

5月4日(金)必着

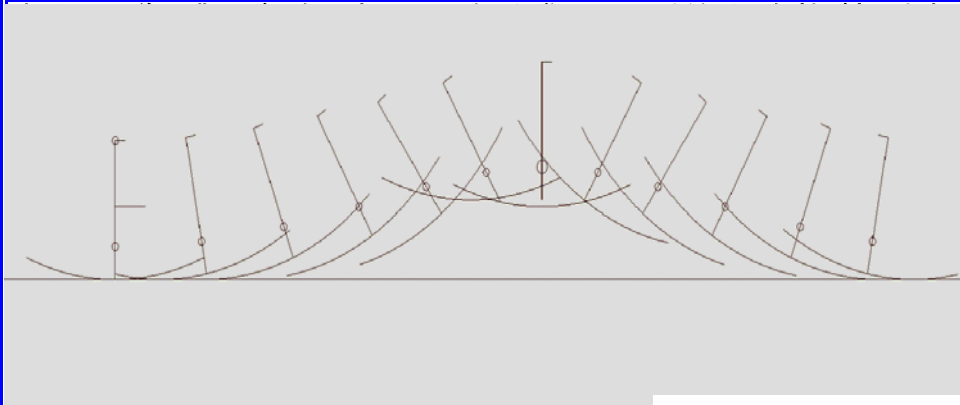
ロボットの構造概略図

ロボットの製作意図や魅力を企画としてわかりやすく、実行委員・協賛企業が短時間で理解可能な形でまとめてください。

Ver1.0

ロボット名(フリガナ)15文字以内 (フリガナ) ディア ホーン ロボット名 Deer Horn	キャプテンが所属する会社or学校orチームの名称(フリガナ) (フリガナ) トウヨウダイガクロボットケンキュukai 東洋大学ロボット研究会
--	--

電源に「リチウム系電池」を用いるのは禁止です。ご注意ください。



待機時：幅330、奥行230、高さ700
 アーム展開時：幅330、奥行220、高さ1050
 脚モータ：タミヤ380K75モータ×4
 アームモータ：タミヤ380K300モータ×1
 最大アーム可動高さ：850

